

ZVO- EINKAUFSFÜHRER

**NEUAUFLAGE E-PAPER
UND ONLINE-DATENBANK 2024/2026**



BUCHEN SIE JETZT IHREN EINTRAG!

„NIE WAR ER WERTVOLLER“

Der Erfolg des ZVO-Einkaufsführers hält weiter an, wie die regelmäßigen Auswertungen der Internetstatistik belegen. Der ZVO-Einkaufsführer hat sich somit als unentbehrliches Recherche-Medium in den Abnehmerbranchen der Galvanotechnik etabliert.

Der ZVO-Einkaufsführer wird jährlich zum 1. April herausgegeben. Jedes Unternehmen kann sich sowohl mit seinem Leistungsprofil als auch mit einem Unternehmensporträt eintragen lassen.

Mit der Ausgabe 2024/2026 erscheint erstmals eine Doppelausgabe mit zweijähriger Laufzeit, die neben der Online-Datenbank am 1. April 2024 als Print-Ausgabe (Messe-Ausgabe) und am 1. April 2025 als E-Paper erscheint.

Der Weg in den Einkaufsführer ist jedem Unternehmen möglich, das sich thematisch in der Galvano- und Oberflächentechnik bewegt. Nachfolgende Beteiligungsform ist in der Ausgabe 2024/2026 möglich:

■ **Online/Print und E-Paper (1. April 2024) und Online/E-Paper (1. April 2025):**

bietet neben dem Eintrag der angebotenen Leistungen in der Online-Datenbank ein Kurzporträt des Unternehmens; Veröffentlichung der Daten in der Online-Datenbank, der Print-Ausgabe bzw. E-Paper-Ausgabe (Laufzeit 1. April 2024 bis 31.3.2026).

BETEILIGUNGSFORMEN UND TEILNEHMERPREISE

Alle Preise verstehen sich zzgl. der zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung gültigen MwSt.

Beteiligungsform	Preise für:	ZVO-Firmenmitglieder	Firmenmitglieder BIV, DGO	Nicht-Mitglieder
Einkaufsführer 2024/2026	Online-Datenbank/ Print/E-Paper (1.4.2024) bzw. Online-Datenbank /E-Paper (1.4.2025)	1.500 € *	2.000 € *	3.000 € *

* **Rechnungsstellung:**

April 2024:

ZVO-Mitglieder	€ 1.000
Firmenmitglieder BIV, DGO	€ 1.250
Nicht-Mitglieder	€ 2.000

April 2025:

ZVO-Mitglieder	€ 500
Firmenmitglieder BIV, DGO	€ 750
Nicht-Mitglieder	€ 1.000

ANMELDUNG EINKAUFSFÜHRER 2024/2026

Laufzeit: 1.4.2024 – 31.3.2026

ZVO Service GmbH
Postfach 10 1063
D-40710 Hilden

als Mail-Scan an mail@zvo.org

VERBINDLICHE ANMELDUNG

Wir beteiligen uns am ZVO-Einkaufsführer 2024/2026 in folgender Form (bitte ankreuzen):

Einkaufsführer Online/Print/E-Paper	4C-Anzeige, 85 x 190 mm Satzspiegel
<input type="checkbox"/> ZVO-Firmenmitglied € 1.500	<input type="checkbox"/> im Leistungsverzeichnis „Produkte & Dienstleistungen“ € 1.100
<input type="checkbox"/> Firmenmitglied BIV, DGO € 2.000	<input type="checkbox"/> rechtsseitig neben Ihrem Unternehmensportrait € 1.300
<input type="checkbox"/> Nicht-Mitglied € 3.000	<input type="checkbox"/> Vorzugsplatzierung U2, U3 oder U4 € 1.500

Rechnungsstellung: siehe Seite 2

Rabatte: ZVO-Mitglieder 20 %

- Unsere Nomenklatur-Daten aus dem Einkaufsführer 2023/2024 können unverändert übernommen werden.
- Unser Firmenportrait aus dem Einkaufsführer 2023/2024 kann unverändert übernommen werden.
- Wir haben ein neues/geändertes Firmenprofil an mail@zvo.org gesendet.

Sortier-
buchstabe

Firma

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail Ansprechpartner

E-Mail zur Veröffentlichung in Online-Datenbank

Web-Adresse

Straße / PLZ / Ort

Postfach / PLZ / Ort

- !** Wir stellen unseren Rechnungsprozess auf elektronischen Rechnungsversand um.
- Bitte geben Sie hier eine E-Mail-Adresse für den elektronischen Rechnungsempfang ein:

E-Mail

USt-ID-Nr (bei Firmen aus EU-Land zwingend erforderlich)

- Wir sind ZVO-Firmenmitglied
- Wir sind Firmenmitglied im BIV, DGO

Ich habe die Datenschutzbestimmungen der ZVO Service GmbH (<https://www.zvo.org/verband/zvo-service-gmbh/datenschutzerklaerung-zvo-service-gmbh.html>) gelesen und stimme diesen Datenschutzbestimmungen, insbesondere der Erfassung, Verarbeitung, und Speicherung meiner/unserer Daten, zu.

Mit Unterschrift gelten die AGB der ZVO Service GmbH und die og. Zahlungsbedingungen als bekannt und akzeptiert.

Datum

Stempel/Unterschrift

Bitte gemeinsam mit Ihrer Anmeldung einreichen!

Firma:

Wir sind Partner für folgende Technologien:	Bitte alles ankreuzen, das auf Sie zutrifft!		
	Rohchemie- lieferant	Verfahrens- chemielieferant	Oberflächen- veredler
OBERFLÄCHENSYSTEME/OBERFLÄCHENDIENSTLEISTUNGEN			
· Abwasseraufbereitung (Chemie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
· Abwasserbehandlungsmittel (Chemie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
· Ätzen, nasschemisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Anlagen- und Systemreinigung (Chemie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
· Anoden	<input type="checkbox"/>		
· Anodisieren von Aluminium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Anodisieren von Magnesium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Anodisieren von Titan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· ATL/ETL-Beschichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Bandgalvanisieren von Vollbändern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Bandgalvanisieren von Stanzbändern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Beizen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Beizen von C-Stahl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Beizen von Edelstahl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Bleifreie Oberflächen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Bronze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Bronze / Hartchrom (Kombinationsschicht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Bronze / Nickel-Legierungen (Kombinationsschicht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Brünieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Chemisch Nickel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Chemisch Nickel / Dünnschicht (Kombinationsschicht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Chemisch Nickel / Hartchrom (Kombinationsschicht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Chrom (glänzend)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Chrom (matt / blendfrei)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Chrom auf Aluminium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Chrom dekorativ (Chrom III)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Chrom VI-freie Oberflächen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Chromatierungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Creon Metal Surfaces	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· CVD-Beschichtungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Darkchrom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Dekoratives Lasern			<input type="checkbox"/>
· Dispersionsschichten mit Hartstoff	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Dispersionsschichten mit Trockenschmierstoff	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· DLC (Diamond like Carbon)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Dünnschicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Edelmetalle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Elektrolytisch Nickel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Elektrolytisch Nickel / Dispersionsschichten (Kombinationsschicht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Elektrolytisch Nickel / Hartchrom (Kombinationsschicht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Elektropolieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Eloxal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Entgraten, chemisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Entgraten, elektrolytisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Entkeimung & Biofilmverhinderung (Chemie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
· Feuerverzinkung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Fluorpolymerbeschichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Galvanoformung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Gewindesicherung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Gleitschleifen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Gold	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Hartchrom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Harteloxal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Heisschrom / Hartchrom (Kombinationsschicht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Innengalvanisierung			<input type="checkbox"/>
· Kameraselktion			<input type="checkbox"/>
· Kombinationsschichten Galvanik / PVD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Kombinationsschichten Galvanik / KTL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Kombinationsschichten Galvanik / Lack	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Konservierung von Prozessmedien (Chemie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Datum

Signatur oder Unterschrift

Bitte gemeinsam mit Ihrer Anmeldung einreichen!

Firma:

Wir sind Partner für folgende Technologien:	Bitte alles ankreuzen, das auf Sie zutrifft!		
	Rohchemie- lieferant	Verfahrens- chemielieferant	Oberflächen- veredler
OBERFLÄCHENSYSTEME/OBERFLÄCHENDIENSTLEISTUNGEN			
· KTL-Beschichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· KTL-Beschichtung, dekorativ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Kunststoff-Metallisierung (dekorativ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Kunststoff-Metallisierung (dekorativ) / Systemlieferant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Kunststoff-Metallisierung (funktionell)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Kunststoff-Metallisierung (funktionell) / Systemlieferant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Kunststoff-Metallisierung von Sonderkunststoffen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Kupfer, Nickel, Chrom (glänzend)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Kupfer, Nickel, Chrom (matt / blendfrei)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Leiterplattenherstellung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Löten + Schweißen			<input type="checkbox"/>
· Lohnreinigung			<input type="checkbox"/>
· Lohnschleifen			<input type="checkbox"/>
· Messen / Prüfen / Analysieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Messing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Montage- und Verpackungsservice			<input type="checkbox"/>
· Nickel (glänzend)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Nickel (matt / blendfrei)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Nickel (anthrazit / schwarz)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Nickel / Nickel-Chrom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Nickelfreie Systeme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Nickellegierungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Oberflächen für medizinische Implantate und Geräte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Oberflächenbearbeitung, elektrolytisch (entgraten, reinigen und polieren)			<input type="checkbox"/>
· Oberflächenvorbehandlung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Palladium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Passivierungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Passivierungen (Chrom III)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Passivierungen (Cobalt-frei)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Phosphatieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Phosphatieren von C-Stahl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Plasmapolieren			<input type="checkbox"/>
· Plasmapolieren Edelstahl			<input type="checkbox"/>
· Plasmapolieren Titan			<input type="checkbox"/>
· Platin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Polieren			<input type="checkbox"/>
· Polieren von NE-Metallen			<input type="checkbox"/>
· Präzisions-Aussenrundsleifen			<input type="checkbox"/>
· Präzisions-Drehtechnik			<input type="checkbox"/>
· PVD-Beschichtungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Reinigen			<input type="checkbox"/>
· Rhodium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Röntgenfluoreszenz-Analysen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Ruthenium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Schichtdickenmessungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Schleifen			<input type="checkbox"/>
· Schleifen von NE-Metallen			<input type="checkbox"/>
· Schraubensicherung			<input type="checkbox"/>
· Silber	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Silber, oligodynamisch für Implantate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Strahlen			<input type="checkbox"/>
· Stückverzinkung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Superfinish			<input type="checkbox"/>
· Systemlieferant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Tampongalvanisieren			<input type="checkbox"/>
· Tempern			<input type="checkbox"/>
· Trocknen			<input type="checkbox"/>
· Verpacken			<input type="checkbox"/>
· Versiegelungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bitte gemeinsam mit Ihrer Anmeldung einreichen!

Firma _____

Wir sind Partner für folgende Technologien:	Bitte alles ankreuzen, das auf Sie zutrifft!		
	Rohchemie- lieferant	Verfahrens- chemielieferant	Oberflächen- veredler
OBERFLÄCHENSYSTEME / OBERFLÄCHENDIENSTLEISTUNGEN			
· Zink	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Zink-Eisen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Zinklamellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Zink-Legierungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Zink-Nickel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Zink-Zinn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Zinn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Zinn-Legierungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
· Galvanisieren von Edelstahl			<input type="checkbox"/>
· Galvanisieren von Zinkdruckguss			<input type="checkbox"/>
· Galvanisieren von Buntmetallen			<input type="checkbox"/>
· Galvanisieren von Magnesium			<input type="checkbox"/>
· Galvanisieren von Aluminium			<input type="checkbox"/>
· Galvanisieren von Einzelteilen			<input type="checkbox"/>
· Galvanisieren großvolumiger Bauteile, Kantenlängen größer 1 m			<input type="checkbox"/>
· Galvanisieren großvolumiger Bauteile, Kantenlängen größer 1,50 m			<input type="checkbox"/>
· Galvanisieren großvolumiger Bauteile, Kantenlängen größer 2 m			<input type="checkbox"/>
· Galvanisieren von Bauteilen, länger 3 m			<input type="checkbox"/>
· Galvanisieren von Bauteilen, länger 4 m			<input type="checkbox"/>
· Galvanisieren von Bauteilen, länger 5 m			<input type="checkbox"/>
· Galvanisieren von Bauteilen, länger 6 m			<input type="checkbox"/>
ANLAGENTECHNOLOGIE			
· Abluftanlagen	<input type="checkbox"/>	· Prozesswasseraufbereitungsanlagen	<input type="checkbox"/>
· Abwasseraufbereitungsanlagen	<input type="checkbox"/>	· Puls-Reverse-Stromquellen	<input type="checkbox"/>
· Abwasserbehandlungsanlagen	<input type="checkbox"/>	· Schaltschrankbau	<input type="checkbox"/>
· Analytik	<input type="checkbox"/>	· Schlammtrocknung	<input type="checkbox"/>
· Anlagen-/Automatenbau	<input type="checkbox"/>	· Steuerungs-/Automatisierungs-Technik	<input type="checkbox"/>
· Anlagensimulationen	<input type="checkbox"/>	· Tampongalvanisierertechnik	<input type="checkbox"/>
· Badwärmer/-kühler	<input type="checkbox"/>	· Trocknungsanlagen	<input type="checkbox"/>
· Beschichtungs-Test-Kits	<input type="checkbox"/>	· Ultraschalltechnik	<input type="checkbox"/>
· Filter und Pumpen	<input type="checkbox"/>	· Umwelttechnik	<input type="checkbox"/>
· Gestellbau	<input type="checkbox"/>	· Vakuumdestillation	<input type="checkbox"/>
· Gleichrichter	<input type="checkbox"/>	· Vakuumverdampfer	<input type="checkbox"/>
· Hull-Zellen	<input type="checkbox"/>	· Ventilatoren	<input type="checkbox"/>
· Kälte-/Tiefemperaturtechnik	<input type="checkbox"/>	· Verdunstungskühler	<input type="checkbox"/>
· Labor-Equipment	<input type="checkbox"/>	· Wärmerückgewinnung	<input type="checkbox"/>
· Messtechnik	<input type="checkbox"/>	· Wärmetauscher	<input type="checkbox"/>
· Plasmapolieranlagen	<input type="checkbox"/>	· Wasser- und Metallrecyclingsysteme	<input type="checkbox"/>
· Prozessanalytoren	<input type="checkbox"/>	· Zuluftanlagen	<input type="checkbox"/>
INDUSTRIELLE BAUTEILREINIGUNG			
· Analytik	<input type="checkbox"/>	· Gerätebau	<input type="checkbox"/>
· Anlagenbau	<input type="checkbox"/>	· Lohnreinigung	<input type="checkbox"/>
· Dienstleistungen	<input type="checkbox"/>	· Reinigungsmedien	<input type="checkbox"/>
SONSTIGE DIENSTLEISTUNGEN			
· Analytik / Badanalytik	<input type="checkbox"/>	· Gutachten / Auftragsuntersuchungen	<input type="checkbox"/>
· Abwasseraufbereitung	<input type="checkbox"/>	· Korrosionsprüfungen	<input type="checkbox"/>
· Arbeitsschutz / Arbeitssicherheit	<input type="checkbox"/>	· Lehre, akademische	<input type="checkbox"/>
· Beratung / Schulung	<input type="checkbox"/>	· Masterstudiengang Elektrochemie und Galvanotechnik	<input type="checkbox"/>
· Berufskleidung	<input type="checkbox"/>	· Mobile Röntgenfluoreszenz-Analysatoren	<input type="checkbox"/>
· Charakterisierung	<input type="checkbox"/>	· Recycling / Verwertung	<input type="checkbox"/>
· Digitalisierung/Galvanik 4.0	<input type="checkbox"/>	· Sachverständiger, vereidigt	<input type="checkbox"/>
· Entwicklung/Optim. elektrochem. Prozess	<input type="checkbox"/>	· Software	<input type="checkbox"/>
· ERP-Software	<input type="checkbox"/>	· Unternehmensberatung	<input type="checkbox"/>
· Forschung & Entwicklung, universitäre	<input type="checkbox"/>	· Werkstoffdiagnostik	<input type="checkbox"/>

Datum _____

Signatur oder Unterschrift _____